



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL N° 041/20

INTERESSADO: R D Engenharia e Comércio Ltda

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Gabriel Correa Pedrosa, Parque Dez de Novembro, Manaus-AM.

CNPJ/CPF: 00.673.788/0001-05

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 2101-1306/1310

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1012.

PROCESSO No: 3843.2019

ÁREA A SER SUPRIMIDA: 6,17 ha

DADOS DO IMÓVEL/TERRENO:

LOCALIZAÇÃO: Av. do Turismo, nº 1412, Bairro Tarumã, Manaus-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA A SER SUPRIMIDA

ASV - 01-2° 59' 17,392" S/60° 2' 20,771" W; ASV - 02-2° 59' 19,348" S/60° 2' 15,774" W; ASV - 03-2° 59' 19,265" S/60° 2' 15,740" W; ASV - 04-2° 59' 19,659" S/60° 2' 14,718" W; ASV - 05-2° 59' 22,798" S/60° 2' 16,275" W; ASV - 06-2° 59' 22,795" S/60° 2' 16,282" W; ASV - 07-2° 59' 22,790" S/60° 2' 16,292" W; ASV - 08-2° 59' 22,345" S/60° 2' 16,070" W; ASV - 09-2° 59' 22,294" S/60° 2' 16,186" W; ASV - 10-2° 59' 22,220" S/60° 2' 16,353" W; ASV - 11-2° 59' 22,131" S/60° 2' 16,593" W; ASV - 12-2° 59' 22,069" S/60° 2' 16,804" W; ASV - 13-2° 59' 22,073" S/60° 2' 16,959" W; ASV - 14-2° 59' 22,087" S/60° 2' 17,104" W; ASV - 15-2° 59' 22,158" S/60° 2' 17,168" W; ASV - 16-2° 59' 22,221" S/60° 2' 17,211" W; ASV - 17-2° 59' 22,301" S/60° 2' 17,257" W; ASV - 18-2° 59' 22,384" S/60° 2' 17,297" W; ASV - 19-2° 59' 22,438" S/60° 2' 17,324" W; ASV - 20-2° 59' 22,578" S/60° 2' 17,426" W; ASV - 21-2° 59' 22,697" S/60° 2' 17,514" W; ASV - 22-2° 59' 22,707" S/60° 2' 17,555" W; ASV - 23-2° 59' 22,725" S/60° 2' 17,616" W; ASV - 24-2° 59' 22,748" S/60° 2' 17,675" W; ASV - 25-2° 59' 22,774" S/60° 2' 17,733" W; ASV - 26-2° 59' 22,805" S/60° 2' 17,789" W; ASV - 27-2° 59' 22,839" S/60° 2' 17,843" W; ASV - 28-2° 59' 22,874" S/60° 2' 17,893" W; ASV - 29-2° 59' 22,973" S/60° 2' 18,020" W; ASV - 30-2° 59' 22,975" S/60° 2' 18,022" W; ASV - 31-2° 59' 23,015" S/60° 2' 18,071" W; ASV - 32-2° 59' 23,042" S/60° 2' 18,101" W; ASV - 33-2° 59' 23,074" S/60° 2' 18,134" W; ASV - 34-2° 59' 23,075" S/60° 2' 18,135" W; ASV - 35-2° 59' 23,093" S/60° 2' 18,271" W; ASV - 36-2° 59' 23,093" S/60° 2' 18,271" W; ASV - 37-2° 59' 23,095" S/60° 2' 18,287" W; ASV - 38-2° 59' 23,107" S/60° 2' 18,368" W; ASV - 39-2° 59' 23,112" S/60° 2' 18,398" W; ASV - 40-2° 59' 23,127" S/60° 2' 18,480" W; ASV - 41-2° 59' 23,131" S/60° 2' 18,497" W; ASV - 42-2° 59' 23,133" S/60° 2' 18,510" W; ASV - 43-2° 59' 23,151" S/60° 2' 18,590" W; ASV - 44-2° 59' 23,158" S/60° 2' 18,620" W; ASV - 45-2° 59' 23,178" S/60° 2' 18,700" W; ASV - 46-2° 59' 23,183" S/60° 2' 18,720" W; ASV - 47-2° 59' 23,186" S/60° 2' 18,730" W; ASV - 48-2° 59' 23,208" S/60° 2' 18,809" W; ASV - 49-2° 59' 23,217" S/60° 2' 18,838" W; ASV - 50-2° 59' 23,242" S/60° 2' 18,917" W; ASV - 51-2° 59' 23,249" S/60° 2' 18,939" W; ASV - 52-2° 59' 23,252" S/60° 2' 18,946" W; ASV - 53-2° 59' 23,279" S/60° 2' 19,024" W; ASV - 54-2° 59' 23,290" S/60° 2' 19,052" W; ASV - 55-2° 59' 23,320" S/60° 2' 19,129" W; ASV - 56-2° 59' 23,329" S/60° 2' 19,154" W; ASV - 57-2° 59' 23,331" S/60° 2' 19,158" W; ASV - 58-2° 59' 23,363" S/60° 2' 19,234" W; ASV - 59-2° 59' 23,376" S/60° 2' 19,262" W; ASV - 60-2° 59' 23,411" S/60° 2' 19,337" W; ASV - 61-2° 59' 23,423" S/60° 2' 19,363" W; ASV - 62-2° 59' 23,424" S/60° 2' 19,364" W; ASV - 63-2° 59' 23,461" S/60° 2' 19,438" W; ASV - 64-2° 59' 23,475" S/60° 2' 19,465" W; ASV - 65-2° 59' 23,514" S/60° 2' 19,538" W; ASV - 66-2° 59' 23,529" S/60° 2' 19,564" W; ASV - 67-2° 59' 23,550" S/60° 2' 19,601" W; ASV - 68-2° 59' 23,566" S/60° 2' 19,634" W; ASV - 69-2° 59' 23,573" S/60° 2' 19,649" W; ASV - 70-2° 59' 23,582" S/60° 2' 19,665" W; ASV - 71-2° 59' 23,615" S/60° 2' 19,728" W; ASV - 72-2° 59' 23,632" S/60° 2' 19,759" W; ASV - 73-2° 59' 23,687" S/60° 2' 19,821" W; ASV - 74-2° 59' 23,672" S/60° 2' 19,829" W; ASV - 75-2° 59' 23,685" S/60° 2' 19,851" W; ASV - 76-2° 59' 23,723" S/60° 2' 19,912" W; ASV - 77-2° 59' 23,742" S/60° 2' 19,942" W; ASV - 78-2° 59' 23,782" S/60° 2' 20,000" W; ASV - 79-2° 59' 23,783" S/60° 2' 20,002" W; ASV - 80-2° 59' 23,802" S/60° 2' 20,029" W; ASV - 81-2° 59' 23,844" S/60° 2' 20,087" W; ASV - 82-2° 59' 23,862" S/60° 2' 20,111" W; ASV - 83-2° 59' 23,865" S/60° 2' 20,115" W; ASV - 84-2° 59' 23,909" S/60° 2' 20,171" W; ASV - 85-2° 59' 23,932" S/60° 2' 20,199" W; ASV - 86-2° 59' 23,977" S/60° 2' 20,253" W; ASV - 87-2° 59' 23,992" S/60° 2' 20,270" W; ASV - 88-2° 59' 24,001" S/60° 2' 20,279" W; ASV - 89-2° 59' 24,049" S/60° 2' 20,332" W; ASV - 90-2° 59' 24,073" S/60° 2' 20,358" W; ASV - 91-2° 59' 24,123" S/60° 2' 20,408" W; ASV - 92-2° 59' 24,133" S/60° 2' 20,419" W; ASV - 93-2° 59' 24,141" S/60° 2' 20,426" W; ASV - 94-2° 59' 24,141" S/60° 2' 20,427" W; ASV - 95-2° 59' 24,181" S/60° 2' 20,463" W; ASV - 96-2° 59' 24,211" S/60° 2' 20,488" W; ASV - 97-2° 59' 24,223" S/60° 2' 20,498" W; ASV - 98-2° 59' 24,242" S/60° 2' 20,512" W; ASV - 99-2° 59' 24,294" S/60° 2' 20,549" W; ASV - 100-2° 59' 24,348" S/60° 2' 20,583" W; ASV - 101-2° 59' 24,366" S/60° 2' 20,592" W; ASV - 102-2° 59' 24,379" S/60° 2' 20,599" W; ASV - 103-2° 59' 24,417" S/60° 2' 20,619" W; ASV - 104-2° 59' 24,457" S/60° 2' 20,638" W; ASV - 105-2° 59' 24,461" S/60° 2' 20,640" W; ASV - 106-2° 59' 24,460" S/60° 2' 20,647" W; ASV - 107-2° 59' 24,483" S/60° 2' 20,648" W; ASV - 108-2° 59' 24,537" S/60° 2' 20,671" W; ASV - 109-2° 59' 24,577" S/60° 2' 20,686" W;

Manaus, 23 ABR 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA AUTORIZAÇÃO – Nº 041/20

1. O pedido de licenciamento e a respectiva concessão da mesma, só terá validade quando publicada Diário Oficial do Estado, periódico regional local ou local de grande circulação, em meio eletrônico de comunicação mantido pelo IPAAM, ou nos murais das Prefeituras e Câmaras Municipais, conforme art.24, da Lei n.3.785 de 24 de julho de 2012;
2. A solicitação da renovação da Licença Ambiental Única deverá ser requerida num prazo mínimo de 120 dias, antes do vencimento, conforme art.23, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
3. Toda e qualquer modificação introduzida no projeto após a emissão da Licença implicará na sua automática invalidação, devendo ser solicitada nova Licença, com ônus para o interessado;
4. Esta Licença é válida apenas para a localização, atividade e finalidade constante na mesma, devendo o interessado requerer ao IPAAM nova Licença quando houver mudança de qualquer um destes itens;
5. Esta Licença não dispensa e nem substitui nenhum documento exigido pela Legislação Federal, Estadual e Municipal;
6. A presente Autorização de Supressão Vegetal - ASV está sendo concedido com base nas informações constantes no processo nº **3843.2019**.
7. Para o transporte e a comercialização de produtos e subprodutos florestais oriundos desta Autorização de Supressão Vegetal - ASV, o empreendedor/detentor da ASV **deverá solicitar a Autorização de Utilização de Matéria Prima Florestal - AUMPF** junto ao IPAAM, o que corresponde uma posterior inserção de novo pedido junto ao SINAFLOR;
8. Proteger a fauna conforme estabelecido nas Leis n. 5.197/67;
9. Realizar o monitoramento das espécies ameaçadas de extinção como o **Sauim-de-Coleira (*Saguinus bicolor*)**;
10. Fica proibida a comercialização e o transporte do material lenhoso oriundo do corte das espécies protegidas na forma da Lei;
11. Realizar durante o período de supressão vegetal as medidas preventivas e mitigadoras dos impactos relacionados fauna silvestre;
12. Manter integral as Áreas de Preservação Permanente, conforme estabelecido a Lei n.º 12.651/12 e 12.727/2012;
13. Proteger o solo e os cursos d'água da contaminação por substâncias tóxicas (combustíveis, óleos, graxas, inseticidas, agrotóxicos, tintas e outros);
14. Em caso de solicitação de renovação, apresentar relatório de exploração florestal constando a planilha de volume de material lenhoso já suprimido e a ser suprimido, conforme autorização em Licença Ambiental Única – LAU de Autorização de Supressão Vegetal – ASV;
15. Fica proibida a interrupção dos cursos d'água, quando da construção das vias de acesso para transposição na área;
16. Em caso de doação da lenha ora autorizada, **obrigatória à homologação do pátio**;
17. Esta Licença Ambiental Única – LAU de Autorização de Supressão Vegetal – ASV autoriza somente a extração das espécies e volumetria listadas;
18. Fica expressamente proibido o corte da andiroba (*Carapa guianensis*; *Carapa paraense*) e copaliba (*Copaifera trapezifolia hayne*; *Copaifera reticulata*; *Copaifera multijuga*), de acordo com o Decreto Estadual n 25.044/05;
19. Não são passíveis de exploração para fins madeireiros a **Castanheira (*Bertholletia excelsa*)** e a **Seringueira (*Hevea spp.*)**, em florestas naturais, primilivas ou regeneradas, conforme estabelece o Decreto Federal nº 5.975/06.
20. Apresentar o relatório final da supressão vegetal após a finalização da atividade, incluindo, a descrição a destinação de todo material lenhoso e o registro fotográfico.
21. Apresentar/encaminhar a este OEMA, **no prazo de 60 dias**, a documentação comprobatória da doação de mudas emitida pela prefeitura municipal de Manaus.
22. Esta autorização para supressão vegetal é para uma área correspondente a **6,17 ha**.
23. Assinar, no prazo de 60 (sessenta) dias, Termo de Compromisso de Compensação Ambiental – TCCA, por supressão vegetal de árvores protegidas por Lei, para implantação de condomínio residencial multifamiliar, de acordo com o Termo de referência a ser apresentado por este órgão ambiental.



LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL Nº 041/20 fls. 02

INTERESSADO: R D Engenharia e Comércio Ltda

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Gabriel Correa Pedrosa, Parque Dez de Novembro, Manaus-AM.

CNPJ/CPF: 00.673.788/0001-05

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 2101-1306/1310

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1012.

PROCESSO No: 3843.2019

LOCALIZAÇÃO: Av. do Turismo, nº 1412, Bairro Tarumã, Manaus-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA A SER SUPRIMIDA (CONTINUAÇÃO)

ASV - 110-2° 59' 24,833" S/60° 2' 20,706" W; ASV - 111-2° 59' 24,645" S/60° 2' 20,710" W; ASV - 112-2° 59' 24,657" S/60° 2' 20,714" W; ASV - 113-2° 59' 24,661" S/60° 2' 20,717" W; ASV - 114-2° 59' 24,692" S/60° 2' 20,739" W; ASV - 115-2° 59' 24,721" S/60° 2' 20,761" W; ASV - 116-2° 59' 24,755" S/60° 2' 20,790" W; ASV - 117-2° 59' 24,764" S/60° 2' 20,797" W; ASV - 118-2° 59' 24,841" S/60° 2' 20,866" W; ASV - 119-2° 59' 24,913" S/60° 2' 20,934" W; ASV - 120-2° 59' 24,985" S/60° 2' 21,004" W; ASV - 121-2° 59' 25,059" S/60° 2' 21,079" W; ASV - 122-2° 59' 25,075" S/60° 2' 21,096" W; ASV - 123-2° 59' 25,084" S/60° 2' 21,105" W; ASV - 124-2° 59' 25,169" S/60° 2' 21,190" W; ASV - 125-2° 59' 25,175" S/60° 2' 21,197" W; ASV - 126-2° 59' 25,183" S/60° 2' 21,205" W; ASV - 127-2° 59' 25,270" S/60° 2' 21,289" W; ASV - 128-2° 59' 25,285" S/60° 2' 21,303" W; ASV - 129-2° 59' 25,374" S/60° 2' 21,385" W; ASV - 130-2° 59' 25,389" S/60° 2' 21,399" W; ASV - 131-2° 59' 25,479" S/60° 2' 21,479" W; ASV - 132-2° 59' 25,487" S/60° 2' 21,485" W; ASV - 133-2° 59' 25,492" S/60° 2' 21,490" W; ASV - 134-2° 59' 25,500" S/60° 2' 21,497" W; ASV - 135-2° 59' 25,528" S/60° 2' 21,520" W; ASV - 136-2° 59' 25,562" S/60° 2' 21,546" W; ASV - 137-2° 59' 25,577" S/60° 2' 21,558" W; ASV - 138-2° 59' 25,609" S/60° 2' 21,581" W; ASV - 139-2° 59' 25,644" S/60° 2' 21,606" W; ASV - 140-2° 59' 25,664" S/60° 2' 21,620" W; ASV - 141-2° 59' 25,694" S/60° 2' 21,638" W; ASV - 142-2° 59' 25,730" S/60° 2' 21,661" W; ASV - 143-2° 59' 25,755" S/60° 2' 21,675" W; ASV - 144-2° 59' 25,782" S/60° 2' 21,690" W; ASV - 145-2° 59' 25,820" S/60° 2' 21,710" W; ASV - 146-2° 59' 25,850" S/60° 2' 21,725" W; ASV - 147-2° 59' 25,860" S/60° 2' 21,730" W; ASV - 148-2° 59' 25,873" S/60° 2' 21,736" W; ASV - 149-2° 59' 25,921" S/60° 2' 21,757" W; ASV - 150-2° 59' 25,953" S/60° 2' 21,771" W; ASV - 151-2° 59' 25,953" S/60° 2' 21,771" W; ASV - 152-2° 59' 26,013" S/60° 2' 21,793" W; ASV - 153-2° 59' 26,022" S/60° 2' 21,796" W; ASV - 154-2° 59' 26,055" S/60° 2' 21,806" W; ASV - 155-2° 59' 26,107" S/60° 2' 21,822" W; ASV - 156-2° 59' 26,125" S/60° 2' 21,826" W; ASV - 157-2° 59' 26,159" S/60° 2' 21,835" W; ASV - 158-2° 59' 26,203" S/60° 2' 21,844" W; ASV - 159-2° 59' 26,228" S/60° 2' 21,849" W; ASV - 160-2° 59' 26,229" S/60° 2' 21,849" W; ASV - 161-2° 59' 26,257" S/60° 2' 21,854" W; ASV - 162-2° 59' 26,318" S/60° 2' 21,865" W; ASV - 163-2° 59' 26,353" S/60° 2' 21,870" W; ASV - 164-2° 59' 26,359" S/60° 2' 21,870" W; ASV - 165-2° 59' 26,421" S/60° 2' 21,878" W; ASV - 166-2° 59' 26,461" S/60° 2' 21,882" W; ASV - 167-2° 59' 26,498" S/60° 2' 21,885" W; ASV - 168-2° 59' 26,509" S/60° 2' 21,897" W; ASV - 169-2° 59' 26,517" S/60° 2' 21,904" W; ASV - 170-2° 59' 26,541" S/60° 2' 21,927" W; ASV - 171-2° 59' 26,583" S/60° 2' 21,966" W; ASV - 172-2° 59' 26,606" S/60° 2' 21,987" W; ASV - 173-2° 59' 26,616" S/60° 2' 21,995" W; ASV - 174-2° 59' 26,660" S/60° 2' 22,032" W; ASV - 175-2° 59' 26,682" S/60° 2' 22,051" W; ASV - 176-2° 59' 26,686" S/60° 2' 22,054" W; ASV - 177-2° 59' 26,703" S/60° 2' 22,067" W; ASV - 178-2° 59' 26,727" S/60° 2' 22,085" W; ASV - 179-2° 59' 26,751" S/60° 2' 22,101" W; ASV - 180-2° 59' 26,779" S/60° 2' 22,121" W; ASV - 181-2° 59' 26,824" S/60° 2' 22,149" W; ASV - 182-2° 59' 26,849" S/60° 2' 22,163" W; ASV - 183-2° 59' 26,858" S/60° 2' 22,169" W; ASV - 184-2° 59' 26,914" S/60° 2' 22,199" W; ASV - 185-2° 59' 26,926" S/60° 2' 22,204" W; ASV - 186-2° 59' 26,952" S/60° 2' 22,216" W; ASV - 187-2° 59' 26,958" S/60° 2' 22,219" W; ASV - 188-2° 59' 26,986" S/60° 2' 22,250" W; ASV - 189-2° 59' 26,973" S/60° 2' 22,278" W; ASV - 190-2° 59' 26,973" S/60° 2' 22,279" W; ASV - 191-2° 59' 26,991" S/60° 2' 22,346" W; ASV - 192-2° 59' 27,002" S/60° 2' 22,381" W; ASV - 193-2° 59' 27,022" S/60° 2' 22,447" W; ASV - 194-2° 59' 27,029" S/60° 2' 22,467" W; ASV - 195-2° 59' 27,042" S/60° 2' 22,504" W; ASV - 196-2° 59' 27,043" S/60° 2' 22,507" W; ASV - 197-2° 59' 27,047" S/60° 2' 22,518" W; ASV - 198-2° 59' 27,084" S/60° 2' 22,624" W; ASV - 199-2° 59' 27,092" S/60° 2' 22,645" W; ASV - 200-2° 59' 27,133" S/60° 2' 22,750" W; ASV - 201-2° 59' 27,141" S/60° 2' 22,770" W; ASV - 202-2° 59' 27,184" S/60° 2' 22,874" W; ASV - 203-2° 59' 27,186" S/60° 2' 22,881" W; ASV - 204-2° 59' 27,192" S/60° 2' 22,895" W; ASV - 205-2° 59' 27,238" S/60° 2' 22,998" W; ASV - 206-2° 59' 27,243" S/60° 2' 23,010" W; ASV - 207-2° 59' 27,269" S/60° 2' 23,068" W; ASV - 208-2° 59' 27,273" S/60° 2' 23,077" W; ASV - 209-2° 59' 27,352" S/60° 2' 23,247" W; ASV - 210-2° 59' 27,358" S/60° 2' 23,259" W; ASV - 211-2° 59' 27,440" S/60° 2' 23,428" W; ASV - 212-2° 59' 27,445" S/60° 2' 23,439" W; ASV - 213-2° 59' 27,446" S/60° 2' 23,440" W; ASV - 214-2° 59' 27,530" S/60° 2' 23,607" W; ASV - 215-2° 59' 27,536" S/60° 2' 23,619" W; ASV - 216-2° 59' 27,622" S/60° 2' 23,786" W; ASV - 217-2° 59' 27,625" S/60° 2' 23,791" W; ASV - 218-2° 59' 27,639" S/60° 2' 23,818" W; ASV - 219-2° 59' 27,717" S/60° 2' 23,970" W;

Manaus,

23 ABR 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente





LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL Nº 041/20 fls. 03

INTERESSADO: R D Engenharia e Comércio Ltda

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Gabriel Correa Pedrosa, Parque Dez de Novembro, Manaus-AM.

CNPJ/CPF: 00.673.788/0001-05

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 2101-1306/1310

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1012.

PROCESSO No: 3843.2019

LOCALIZAÇÃO: Av. do Turismo, nº 1412, Bairro Tarumã, Manaus-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA A SER SUPRIMIDA (CONTINUAÇÃO)

ASV - 220-2° 59' 27,792" S/60° 2' 24,120" W; ASV - 221-2° 59' 27,864" S/60° 2' 24,271" W; ASV - 222-2° 59' 27,865" S/60° 2' 24,274" W; ASV - 223-2° 59' 27,865" S/60° 2' 24,277" W; ASV - 224-2° 59' 27,860" S/60° 2' 24,297" W; ASV - 225-2° 59' 27,854" S/60° 2' 24,317" W; ASV - 226-2° 59' 27,848" S/60° 2' 24,337" W; ASV - 227-2° 59' 27,838" S/60° 2' 24,365" W; ASV - 228-2° 59' 27,830" S/60° 2' 24,386" W; ASV - 229-2° 59' 27,794" S/60° 2' 24,474" W; ASV - 230-2° 59' 27,757" S/60° 2' 24,558" W; ASV - 231-2° 59' 27,718" S/60° 2' 24,642" W; ASV - 232-2° 59' 27,677" S/60° 2' 24,725" W; ASV - 233-2° 59' 27,635" S/60° 2' 24,806" W; ASV - 234-2° 59' 27,590" S/60° 2' 24,887" W; ASV - 235-2° 59' 27,544" S/60° 2' 24,967" W; ASV - 236-2° 59' 27,504" S/60° 2' 25,031" W; ASV - 237-2° 59' 27,494" S/60° 2' 25,041" W; ASV - 238-2° 59' 27,458" S/60° 2' 25,080" W; ASV - 239-2° 59' 27,455" S/60° 2' 25,082" W; ASV - 240-2° 59' 27,448" S/60° 2' 25,090" W; ASV - 241-2° 59' 27,408" S/60° 2' 25,140" W; ASV - 242-2° 59' 27,371" S/60° 2' 25,191" W; ASV - 243-2° 59' 27,337" S/60° 2' 25,245" W; ASV - 244-2° 59' 27,328" S/60° 2' 25,262" W; ASV - 245-2° 59' 27,324" S/60° 2' 25,269" W; ASV - 246-2° 59' 27,303" S/60° 2' 25,308" W; ASV - 247-2° 59' 27,277" S/60° 2' 25,366" W; ASV - 248-2° 59' 27,255" S/60° 2' 25,426" W; ASV - 249-2° 59' 27,239" S/60° 2' 25,479" W; ASV - 250-2° 59' 27,234" S/60° 2' 25,494" W; ASV - 251-2° 59' 27,232" S/60° 2' 25,502" W; ASV - 252-2° 59' 27,218" S/60° 2' 25,564" W; ASV - 253-2° 59' 27,208" S/60° 2' 25,627" W; ASV - 254-2° 59' 27,206" S/60° 2' 25,636" W; ASV - 255-2° 59' 27,204" S/60° 2' 25,653" W; ASV - 256-2° 59' 27,200" S/60° 2' 25,706" W; ASV - 257-2° 59' 27,198" S/60° 2' 25,802" W; ASV - 258-2° 59' 27,199" S/60° 2' 25,819" W; ASV - 259-2° 59' 27,200" S/60° 2' 25,829" W; ASV - 260-2° 59' 17,392" S/60° 2' 20,771" W; ASV - 261-2° 59' 24,857" S/60° 2' 17,297" W; ASV - 262-2° 59' 33,760" S/60° 2' 21,715" W; ASV - 263-2° 59' 32,459" S/60° 2' 22,628" W; ASV - 264-2° 59' 31,046" S/60° 2' 23,603" W; ASV - 265-2° 59' 30,992" S/60° 2' 23,582" W; ASV - 266-2° 59' 30,910" S/60° 2' 23,562" W; ASV - 267-2° 59' 30,826" S/60° 2' 23,554" W; ASV - 268-2° 59' 30,724" S/60° 2' 23,557" W; ASV - 269-2° 59' 30,623" S/60° 2' 23,574" W; ASV - 270-2° 59' 30,525" S/60° 2' 23,605" W; ASV - 271-2° 59' 30,432" S/60° 2' 23,648" W; ASV - 272-2° 59' 30,294" S/60° 2' 23,738" W; ASV - 273-2° 59' 30,171" S/60° 2' 23,847" W; ASV - 274-2° 59' 30,066" S/60° 2' 23,973" W; ASV - 275-2° 59' 30,048" S/60° 2' 24,002" W; ASV - 276-2° 59' 30,034" S/60° 2' 24,034" W; ASV - 277-2° 59' 30,026" S/60° 2' 24,067" W; ASV - 278-2° 59' 30,019" S/60° 2' 24,137" W; ASV - 279-2° 59' 30,023" S/60° 2' 24,207" W; ASV - 280-2° 59' 30,028" S/60° 2' 24,228" W; ASV - 281-2° 59' 30,036" S/60° 2' 24,247" W; ASV - 282-2° 59' 30,055" S/60° 2' 24,280" W; ASV - 283-2° 59' 30,057" S/60° 2' 24,284" W; ASV - 284-2° 59' 29,973" S/60° 2' 24,342" W; ASV - 285-2° 59' 29,810" S/60° 2' 24,456" W; ASV - 286-2° 59' 29,812" S/60° 2' 24,440" W; ASV - 287-2° 59' 29,818" S/60° 2' 24,379" W; ASV - 288-2° 59' 29,820" S/60° 2' 24,348" W; ASV - 289-2° 59' 29,821" S/60° 2' 24,338" W; ASV - 290-2° 59' 29,824" S/60° 2' 24,277" W; ASV - 291-2° 59' 29,825" S/60° 2' 24,236" W; ASV - 292-2° 59' 29,826" S/60° 2' 24,175" W; ASV - 293-2° 59' 29,826" S/60° 2' 24,161" W; ASV - 294-2° 59' 29,826" S/60° 2' 24,146" W; ASV - 295-2° 59' 29,826" S/60° 2' 24,120" W; ASV - 296-2° 59' 29,823" S/60° 2' 24,072" W; ASV - 297-2° 59' 29,823" S/60° 2' 24,066" W; ASV - 298-2° 59' 29,821" S/60° 2' 24,039" W; ASV - 299-2° 59' 29,815" S/60° 2' 23,981" W; ASV - 300-2° 59' 29,810" S/60° 2' 23,948" W; ASV - 301-2° 59' 29,805" S/60° 2' 23,921" W; ASV - 302-2° 59' 29,800" S/60° 2' 23,891" W; ASV - 303-2° 59' 29,786" S/60° 2' 23,832" W; ASV - 304-2° 59' 29,779" S/60° 2' 23,806" W; ASV - 305-2° 59' 29,778" S/60° 2' 23,803" W; ASV - 306-2° 59' 29,759" S/60° 2' 23,742" W; ASV - 307-2° 59' 29,751" S/60° 2' 23,719" W; ASV - 308-2° 59' 29,741" S/60° 2' 23,693" W; ASV - 309-2° 59' 29,727" S/60° 2' 23,657" W; ASV - 310-2° 59' 29,720" S/60° 2' 23,642" W; ASV - 311-2° 59' 29,718" S/60° 2' 23,636" W; ASV - 312-2° 59' 29,711" S/60° 2' 23,620" W; ASV - 313-2° 59' 29,635" S/60° 2' 23,456" W; ASV - 314-2° 59' 29,629" S/60° 2' 23,443" W; ASV - 315-2° 59' 29,551" S/60° 2' 23,280" W; ASV - 316-2° 59' 29,545" S/60° 2' 23,267" W; ASV - 317-2° 59' 29,464" S/60° 2' 23,105" W; ASV - 318-2° 59' 29,463" S/60° 2' 23,103" W; ASV - 319-2° 59' 29,458" S/60° 2' 23,092" W; ASV - 320-2° 59' 29,375" S/60° 2' 22,931" W; ASV - 321-2° 59' 29,371" S/60° 2' 22,923" W; ASV - 322-2° 59' 29,358" S/60° 2' 22,894" W; ASV - 323-2° 59' 29,274" S/60° 2' 22,736" W; ASV - 324-2° 59' 29,196" S/60° 2' 22,580" W; ASV - 325-2° 59' 29,120" S/60° 2' 22,424" W; ASV - 326-2° 59' 29,045" S/60° 2' 22,264" W; ASV - 327-2° 59' 29,024" S/60° 2' 22,216" W; ASV - 328-2° 59' 28,986" S/60° 2' 22,129" W; ASV - 329-2° 59' 28,951" S/60° 2' 22,046" W;

Manaus, 23 ABR 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente





LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL Nº 041/20 fls. 04

INTERESSADO: R D Engenharia e Comércio Ltda

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Gabriel Correa Pedrosa, Parque Dez de Novembro, Manaus-AM.

CNPJ/CPE: 00.673.788/0001-05

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 2101-1306/1310

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1012.

PROCESSO No: 3843.2019

LOCALIZAÇÃO: Av. do Turismo, nº 1412, Bairro Tarumã, Manaus-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA A SER SUPRIMIDA (CONTINUAÇÃO)

ASV - 330-2° 59' 28,919" S/60° 2' 21,962" W; ASV - 331-2° 59' 28,888" S/60° 2' 21,874" W; ASV - 332-2° 59' 28,881" S/60° 2' 21,855" W; ASV - 333-2° 59' 28,869" S/60° 2' 21,817" W; ASV - 334-2° 59' 28,860" S/60° 2' 21,783" W; ASV - 335-2° 59' 28,855" S/60° 2' 21,765" W; ASV - 336-2° 59' 28,836" S/60° 2' 21,675" W; ASV - 337-2° 59' 28,818" S/60° 2' 21,582" W; ASV - 338-2° 59' 28,807" S/60° 2' 21,516" W; ASV - 339-2° 59' 28,806" S/60° 2' 21,512" W; ASV - 340-2° 59' 28,787" S/60° 2' 21,404" W; ASV - 341-2° 59' 28,783" S/60° 2' 21,382" W; ASV - 342-2° 59' 28,761" S/60° 2' 21,275" W; ASV - 343-2° 59' 28,761" S/60° 2' 21,274" W; ASV - 344-2° 59' 28,757" S/60° 2' 21,257" W; ASV - 345-2° 59' 28,745" S/60° 2' 21,201" W; ASV - 346-2° 59' 28,734" S/60° 2' 21,156" W; ASV - 347-2° 59' 28,715" S/60° 2' 21,095" W; ASV - 348-2° 59' 28,711" S/60° 2' 21,083" W; ASV - 349-2° 59' 28,707" S/60° 2' 21,073" W; ASV - 350-2° 59' 28,689" S/60° 2' 21,026" W; ASV - 351-2° 59' 28,662" S/60° 2' 20,968" W; ASV - 352-2° 59' 28,632" S/60° 2' 20,912" W; ASV - 353-2° 59' 28,603" S/60° 2' 20,865" W; ASV - 354-2° 59' 28,597" S/60° 2' 20,856" W; ASV - 355-2° 59' 28,592" S/60° 2' 20,849" W; ASV - 356-2° 59' 28,555" S/60° 2' 20,798" W; ASV - 357-2° 59' 28,514" S/60° 2' 20,749" W; ASV - 358-2° 59' 28,482" S/60° 2' 20,714" W; ASV - 359-2° 59' 28,478" S/60° 2' 20,710" W; ASV - 360-2° 59' 28,466" S/60° 2' 20,698" W; ASV - 361-2° 59' 28,419" S/60° 2' 20,655" W; ASV - 362-2° 59' 28,370" S/60° 2' 20,615" W; ASV - 363-2° 59' 28,364" S/60° 2' 20,603" W; ASV - 364-2° 59' 28,344" S/60° 2' 20,595" W; ASV - 365-2° 59' 28,307" S/60° 2' 20,570" W; ASV - 366-2° 59' 28,253" S/60° 2' 20,537" W; ASV - 367-2° 59' 28,197" S/60° 2' 20,507" W; ASV - 368-2° 59' 28,177" S/60° 2' 20,497" W; ASV - 369-2° 59' 28,165" S/60° 2' 20,492" W; ASV - 370-2° 59' 28,127" S/60° 2' 20,475" W; ASV - 371-2° 59' 28,067" S/60° 2' 20,453" W; ASV - 372-2° 59' 28,006" S/60° 2' 20,435" W; ASV - 373-2° 59' 27,982" S/60° 2' 20,429" W; ASV - 374-2° 59' 27,969" S/60° 2' 20,426" W; ASV - 375-2° 59' 27,931" S/60° 2' 20,418" W; ASV - 376-2° 59' 27,868" S/60° 2' 20,407" W; ASV - 377-2° 59' 27,864" S/60° 2' 20,407" W; ASV - 378-2° 59' 27,863" S/60° 2' 20,407" W; ASV - 379-2° 59' 27,827" S/60° 2' 20,403" W; ASV - 380-2° 59' 27,780" S/60° 2' 20,399" W; ASV - 381-2° 59' 27,762" S/60° 2' 20,398" W; ASV - 382-2° 59' 27,745" S/60° 2' 20,382" W; ASV - 383-2° 59' 27,717" S/60° 2' 20,356" W; ASV - 384-2° 59' 27,712" S/60° 2' 20,352" W; ASV - 385-2° 59' 27,669" S/60° 2' 20,315" W; ASV - 386-2° 59' 27,649" S/60° 2' 20,299" W; ASV - 387-2° 59' 27,642" S/60° 2' 20,293" W; ASV - 388-2° 59' 27,617" S/60° 2' 20,273" W; ASV - 389-2° 59' 27,611" S/60° 2' 20,268" W; ASV - 390-2° 59' 27,583" S/60° 2' 20,248" W; ASV - 391-2° 59' 27,538" S/60° 2' 20,216" W; ASV - 392-2° 59' 27,522" S/60° 2' 20,206" W; ASV - 393-2° 59' 27,493" S/60° 2' 20,188" W; ASV - 394-2° 59' 27,454" S/60° 2' 20,164" W; ASV - 395-2° 59' 27,430" S/60° 2' 20,151" W; ASV - 396-2° 59' 27,399" S/60° 2' 20,134" W; ASV - 397-2° 59' 27,368" S/60° 2' 20,118" W; ASV - 398-2° 59' 27,361" S/60° 2' 20,115" W; ASV - 399-2° 59' 27,356" S/60° 2' 20,113" W; ASV - 400-2° 59' 27,320" S/60° 2' 20,096" W; ASV - 401-2° 59' 27,286" S/60° 2' 20,082" W; ASV - 402-2° 59' 27,270" S/60° 2' 20,075" W; ASV - 403-2° 59' 27,222" S/60° 2' 20,057" W; ASV - 404-2° 59' 27,187" S/60° 2' 20,045" W; ASV - 405-2° 59' 27,175" S/60° 2' 20,041" W; ASV - 406-2° 59' 27,122" S/60° 2' 20,025" W; ASV - 407-2° 59' 27,086" S/60° 2' 20,015" W; ASV - 408-2° 59' 27,078" S/60° 2' 20,013" W; ASV - 409-2° 59' 27,039" S/60° 2' 20,003" W; ASV - 410-2° 59' 27,024" S/60° 2' 20,000" W; ASV - 411-2° 59' 27,001" S/60° 2' 19,995" W; ASV - 412-2° 59' 26,990" S/60° 2' 19,993" W; ASV - 413-2° 59' 26,929" S/60° 2' 19,982" W; ASV - 414-2° 59' 26,888" S/60° 2' 19,975" W; ASV - 415-2° 59' 26,827" S/60° 2' 19,967" W; ASV - 416-2° 59' 26,815" S/60° 2' 19,965" W; ASV - 417-2° 59' 26,786" S/60° 2' 19,962" W; ASV - 418-2° 59' 26,724" S/60° 2' 19,956" W; ASV - 419-2° 59' 26,695" S/60° 2' 19,953" W; ASV - 420-2° 59' 26,692" S/60° 2' 19,953" W; ASV - 421-2° 59' 26,622" S/60° 2' 19,888" W; ASV - 422-2° 59' 26,550" S/60° 2' 19,819" W; ASV - 423-2° 59' 26,477" S/60° 2' 19,746" W; ASV - 424-2° 59' 26,463" S/60° 2' 19,731" W; ASV - 425-2° 59' 26,457" S/60° 2' 19,725" W; ASV - 426-2° 59' 26,373" S/60° 2' 19,640" W; ASV - 427-2° 59' 26,363" S/60° 2' 19,630" W; ASV - 428-2° 59' 26,358" S/60° 2' 19,625" W; ASV - 429-2° 59' 26,272" S/60° 2' 19,541" W; ASV - 430-2° 59' 26,257" S/60° 2' 19,526" W; ASV - 431-2° 59' 26,169" S/60° 2' 19,444" W; ASV - 432-2° 59' 26,153" S/60° 2' 19,430" W; ASV - 433-2° 59' 26,063" S/60° 2' 19,349" W; ASV - 434-2° 59' 26,054" S/60° 2' 19,341" W; ASV - 435-2° 59' 26,033" S/60° 2' 19,323" W; ASV - 436-2° 59' 26,032" S/60° 2' 19,322" W; ASV - 437-2° 59' 26,018" S/60° 2' 19,310" W; ASV - 438-2° 59' 25,962" S/60° 2' 19,264" W; ASV - 439-2° 59' 25,935" S/60° 2' 19,242" W;

Manaus,

23 ABR 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente



LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA DE SUPRESSÃO VEGETAL Nº 041/20 fls. 05

INTERESSADO: R D Engenharia e Comércio Ltda

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Gabriel Correa Pedrosa, Parque Dez de Novembro, Manaus-AM.

CNPJ/CPF: 00.673.788/0001-05

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 2101-1306/1310

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1012.

PROCESSO Nº: 3843.2019

LOCALIZAÇÃO: Av. do Turismo, nº 1412, Bairro Tarumã, Manaus-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DA ÁREA A SER SUPRIMIDA (CONTINUAÇÃO)

ASV - 440-2° 59' 25,878" S/60° 2' 19,197" W; ASV - 441-2° 59' 25,870" S/60° 2' 19,191" W; ASV - 442-2° 59' 25,850" S/60° 2' 19,176" W; ASV - 443-2° 59' 25,791" S/60° 2' 19,134" W; ASV - 444-2° 59' 25,763" S/60° 2' 19,114" W; ASV - 445-2° 59' 25,703" S/60° 2' 19,074" W; ASV - 446-2° 59' 25,699" S/60° 2' 19,072" W; ASV - 447-2° 59' 25,684" S/60° 2' 19,062" W; ASV - 448-2° 59' 25,670" S/60° 2' 19,054" W; ASV - 449-2° 59' 25,637" S/60° 2' 19,033" W; ASV - 450-2° 59' 25,608" S/60° 2' 19,015" W; ASV - 451-2° 59' 25,600" S/60° 2' 19,012" W; ASV - 452-2° 59' 25,543" S/60° 2' 18,982" W; ASV - 453-2° 59' 25,511" S/60° 2' 18,966" W; ASV - 454-2° 59' 25,476" S/60° 2' 18,950" W; ASV - 455-2° 59' 25,473" S/60° 2' 18,948" W; ASV - 456-2° 59' 25,450" S/60° 2' 18,939" W; ASV - 457-2° 59' 25,404" S/60° 2' 18,920" W; ASV - 458-2° 59' 25,393" S/60° 2' 18,905" W; ASV - 459-2° 59' 25,374" S/60° 2' 18,876" W; ASV - 460-2° 59' 25,355" S/60° 2' 18,846" W; ASV - 461-2° 59' 25,337" S/60° 2' 18,815" W; ASV - 462-2° 59' 25,321" S/60° 2' 18,784" W; ASV - 463-2° 59' 25,302" S/60° 2' 18,744" W; ASV - 464-2° 59' 25,289" S/60° 2' 18,718" W; ASV - 465-2° 59' 25,259" S/60° 2' 18,663" W; ASV - 466-2° 59' 25,225" S/60° 2' 18,604" W; ASV - 467-2° 59' 25,200" S/60° 2' 18,558" W; ASV - 468-2° 59' 25,177" S/60° 2' 18,511" W; ASV - 469-2° 59' 25,155" S/60° 2' 18,464" W; ASV - 470-2° 59' 25,135" S/60° 2' 18,416" W; ASV - 471-2° 59' 25,116" S/60° 2' 18,367" W; ASV - 472-2° 59' 25,098" S/60° 2' 18,318" W; ASV - 473-2° 59' 25,082" S/60° 2' 18,268" W; ASV - 474-2° 59' 25,068" S/60° 2' 18,217" W; ASV - 475-2° 59' 25,055" S/60° 2' 18,167" W; ASV - 476-2° 59' 25,044" S/60° 2' 18,118" W; ASV - 477-2° 59' 25,035" S/60° 2' 18,064" W; ASV - 478-2° 59' 25,026" S/60° 2' 18,005" W; ASV - 479-2° 59' 25,023" S/60° 2' 17,980" W; ASV - 480-2° 59' 25,060" S/60° 2' 17,926" W; ASV - 481-2° 59' 25,079" S/60° 2' 17,893" W; ASV - 482-2° 59' 25,092" S/60° 2' 17,869" W; ASV - 483-2° 59' 25,111" S/60° 2' 17,835" W; ASV - 484-2° 59' 25,133" S/60° 2' 17,797" W; ASV - 485-2° 59' 25,148" S/60° 2' 17,758" W; ASV - 486-2° 59' 25,164" S/60° 2' 17,717" W; ASV - 487-2° 59' 25,177" S/60° 2' 17,684" W; ASV - 488-2° 59' 25,182" S/60° 2' 17,661" W; ASV - 489-2° 59' 25,184" S/60° 2' 17,637" W; ASV - 490-2° 59' 25,183" S/60° 2' 17,613" W; ASV - 491-2° 59' 25,178" S/60° 2' 17,590" W; ASV - 492-2° 59' 25,151" S/60° 2' 17,517" W; ASV - 493-2° 59' 25,113" S/60° 2' 17,449" W; ASV - 494-2° 59' 24,870" S/60° 2' 17,328" W; ASV - 495-2° 59' 24,857" S/60° 2' 17,297" W.

FINALIDADE: Autorizar a supressão vegetal para implantação de um condomínio residencial multifamiliar no Município de Manaus-AM.

PRAZO DE VALIDADE DESTA AUTORIZAÇÃO: 01 Ano.

Manaus-AM, 23 ABR 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

IMPORTANTE:

- O uso irregular desta Autorização implica na sua cassação, bem como nas sanções previstas na legislação;
- Esta Autorização não contém emendas ou rasuras;
- Esta Autorização deve permanecer no local da exploração para efeito de fiscalização (frente e verso);
- O volume autorizado de exploração não quita volume pendente de reposição florestal;
- Os dados técnicos do projeto são de inteira responsabilidade do responsável técnico.